

Belkin Chargeur Laptop et PC USB-C 96 W Noir(WCH010VFBK)

Belkin Chargeur Laptop et PC USB-C 96 W Noir



Accédez à 2 ports USB-C et 2 ports USB-A pour alimenter l'ordinateur portable et 3 appareils supplémentaires avec un chargeur GaN 4 ports de 108 W. Il est doté de l'USB-C PD, du GaN et d'autres technologies pour une charge puissante et efficace. Conçu pour s'asseoir sur un bureau afin de faciliter l'accès aux ports.

Mise en avant

Le chargeur GaN à 4 ports comprend 2 ports USB-C et 2 ports USB-A
Chargez jusqu'à 4 appareils avec une puissance de sortie totale de 108 W
La technologie GaN intégrée fournit une charge efficace et de haute puissance
USB-C PD 3.0 pour charger un MacBook Pro de 0 à 50 % en 39 minutes ou un iPad de 0 à 50 % en 39 minutes et un iPhone 14 Pro de 0 à 50 % en 26 minutes
Le partage intelligent de l'alimentation reconnaît les besoins en énergie et distribue la puissance appropriée à un maximum de 4 appareils
Conçu pour être posé sur un bureau, il est livré avec un câble d'alimentation de 2 m
Prend en charge une large gamme d'appareils, y compris les ordinateurs portables, les smartphones, les tablettes, etc. de Samsung, Apple, etc

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Belkin BoostCharge Pro adaptateur secteur - technologie GaN - 2 x USB, 2 x USB-C - 108 Watt
Type de Produit	Adaptateur secteur
Dimensions (LxPxH)	8 cm x 9.85 cm x 3.15 cm
Couleur	Noir
Type de prise	Total 4: 2 x USB, 2 x USB-C
Technologie de charge rapide	Fast Charge, Power Delivery 3.0
Alimentation fournie	108 Watt
Câbles	Câble d'alimentation - 2 m

Spécifications détaillées

Général

Type de produit	Adaptateur secteur
Conçu pour	Tablette, téléphone cellulaire, notebook
Largeur	8 cm
Profondeur	9.85 cm
Hauteur	3.15 cm
Couleur du boîtier	Noir

Périphérique d'alimentation

Connecteurs de sortie	Total 4: 2 x 4 pin USB Type A, 2 x USB-C 24 broches
Alimentation fournie	108 Watt

Technologie de charge rapide

Fast Charge,Power Delivery 3.0

Divers

Câbles inclus

Câble d'alimentation - 2 m

Normes de conformité

RoHS,MFI

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.